

IMPRUVIS PROBIOTICS FAST MELT, 10 plicuri

Maximă protecție gastro-intestinală și imunitară

IMPRUVIS este un produs inovator, care conține o combinație atent selecționată de tulpini probiotice cu eficacitate dovedită clinic, colonizând întreg tractul intestinal.

Tulpini probiotice cu eficacitate demonstrată clinic

Tulpinile din IMPRUVIS sunt unele dintre cele mai intens studiate probiotice, cu eficacitate mare, dovedită de studii clinice de anvergură:

- au o **aderență** excelentă la pereții intestinali, stimulând multiplicarea bacteriilor benefice și restaurarea florei intestinale normale
 - ajută la **reducerea** numărului, severității și duratei **infecțiilor respiratorii**
 - ajută la **refacerea florei** intestinale afectată de consumul de antibiotice
 - favorizează un tranzit intestinal normal: ajută la **combaterea tranzitului intestinal întârziat sau accelerat**
 - stimulează **dezvoltarea sistemului imunitar**.
-
- *Lactobacillus rhamnosus GG* este una dintre cele mai studiate tulpini probiotice, izolată din fecalele unui adult sănătos de Sherwood Gorbach și Barry Goldwin în 1983 (de aici GG)
 - Este foarte cunoscută în literatura de specialitate datorită:
 - **Rezistenței** la acizii gastro-intestinali
 - Capacității de **colonizare**
 - Puterii de **aderență** la epiteliul intestinal
 - Suplimentarea prenatală cu *Lactobacillus rhamnosus GG*: **1,8 x 10¹⁰ UFC**, din săptămâna 36 de sarcină -> schimbă compoziția microbiotei nou născutului într-un profil benefic, dominat de bifidobacterii
 - În alte studii, s-a demonstrat faptul că administrarea post-natală de *Lactobacillus rhamnosus GG*: **10⁹ UFC** – *pudră liofilizată mixată în laptele matern* -> influențează pattern-ul de colonizare intestinal, determinând o diversitate de specii mult mai mare comparativ cu placebo
 - *Lactobacillus rhamnosus GG* este foarte utilizat în **prevenția și tratarea infecțiilor gastro-intestinale și a diareei**
 - 3 meta-analize au demonstrat faptul că *rhamnosus GG* are eficacitate mare în tratamentul **diareei acute** la copil
 - Doza mare *Lactobacillus rhamnosus GG* / zi: > 10¹⁰ UFC, reduce cu **1.05 zile durata diareei**, în special în zona geografică europeană

- O meta-analiza recentă a demonstrat ca *rhamnosus GG* poate reduce frecvența și intensitatea durerii la copiii cu afecțiuni abdominale diverse, în special **IBS** (intestinal bowel syndrom)
- 2 studii pilot au dovedit rezultate pozitive în tratamentul cu *Lactobacillus rhamnosus GG* al **colitelor recurente** induse de *Clostridium difficile*

Doze si mod de administrare

Formula Fast Melt este extrem de simplu de administrat

Fast Melt este o formă inovatoare, foarte ușor de administrat atât la copii cât și la adulți.

Fără coloranți

Fără conservanți

Fără gluten sau lactoză

Fără zahăr

Continut

1 plic Fast Melt = 1 g

Bifidobacterium lactis BL-04 - 6 x 10⁹ UFC*

Lactobacillus rhamnosus GG - 3 x 10⁹ UFC*

*UFC = unități formatoare de colonii

Mod de utilizare: pentru copii cu vârsta de peste 1 an și adulți – 1 plic Fast Melt / zi (1g). În caz de nevoie imediată, 2 plicuri / zi. Se deschide plicul, se pune pulberea direct în cavitatea bucală, fără a fi nevoie de apă. Se dizolvă instantaneu pe limbă. Alternativ, se poate pune pulberea pe mâncare. Se poate administra pe perioade lungi de timp – 1 an.

În cazul folosirii de antibiotice în paralel, se recomandă administrarea plicului Impruvis cu 2 – 3 ore înainte sau la 2 – 3 ore după tratamentul cu antibiotic. Administrarea trebuie să continue timp de 5 zile după terminarea tratamentului cu antibiotic.

Ingrediente:

1 plic conține – *îndulcitori*: eritritol, xilitol, *emulsifianți*: mono și digliceride ale acizilor grași, dioxid de siliciu; arome de căpșuni și de zmeură; *agenți de încărcare*: oxid de magneziu, carboximetilceluloză de sodiu reticulată; *acidifiant*: acid citric; pulbere de *Lactobacillus rhamnosus GG*, pulbere de *Bifidobacterium lactis* BL-04.